VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mittellung über (Recherchenberichts (I zutreffend, nachstehe	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
L57-391000-P Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
Internationales Artenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)	Tao actairi	
PCT/AT 03/00230	11/08	/2003	
Anmelder			
TECNOPAT AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der International Iternationalen Büro über	en Recherchenbehörde omittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jer	aßt insgesamt <u>4</u> weils eine Kopie der in d	Blätter. diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine	ernationale Recherche a gereicht wurde, sofern u	uf der Grundlage der inte Inter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde e	ingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des s in der internationalen Anme	Sequenzprotokolls durcl	hgeführt worden, das	r Aminosāuresequenz ist die internationale
zusammen mit der internati			ngereicht worden ist.
· —			
bei der Behörde nachträglic			iot
bei der Behörde nachträglic			
internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt h	inausgeht, wurde vorgele	
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form e	rtaßten informationen de	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha			siehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe	Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi			
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut gene	hmigt.	
wurde der Wortlaut von der	r Behörde wie folgt fest <u>g</u>	pesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	egel 38.2b) in der in Fel le innerhalb eines Mona stellungnahme vorlegen	d III angegebenen Fassuts nach dem Datum der A	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfa	assung zu veröffentlichen	: Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgeso	chlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgesch	nlagen hat.	
well diese Abbildung die Er	rfindung besser kennzel	chnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT 03/00230

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C03B3/03 C03B33/023

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

IPK 7 CO3B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

PAJ, EPO-Internal, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	1-6,9-14
	vol. 1995, no. 07,	
	31. August 1995 (1995-08-31)	
	-& JP 07 089740 A (SHIGIYA SEIKI	
.,	SEISAKUSHO:KK), 4. April 1995 (1995-04-04)	7.0
Y	Zusammenfassung; Abbildungen 1-3	7,8
X .	US 1 852 310 A (KLAGES NORMAN H ET AL)	1-6
Λ .	5. April 1932 (1932-04-05)	
	das ganze Dokument	
Υ	FR 2 545 815 A (ACOREM ATEL CONST REPARAT	7,8
	MECA) 16. November 1984 (1984-11-16)	
	Seite 1, Zeile 17 - Zeile 24; Abbildung 1	
	Seite 2, Zeile 10 - Zeile 15 Seite 3, Zeile 32 -Seite 5, Zeile 7	
	Seite 6, Zeile 20 -Seite 7, Zeile 5	
	Seite 8, Zeile 5 - Zeile 11	
	-/	

A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
23. Februar 2004	04/03/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europāisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Deckwerth, M

2

Siehe Anhang Patentfamilie

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/AT 03/00230

C.(Fortsetz	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 842 905 A (BANDO KIKO CO) 20. Mai 1998 (1998-05-20) Abbildungen 1,2	1-6,9-14

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

♣ Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/AT 03/00230

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
JP	07089740	Α	04-04-1995	KEINE		
US	1852310	Α	05-04-1932	US	1907297 A	02-05-1933
FR	2545815	Α	16-11-1984	FR	2545815 A1	16-11-1984
EP	0842905	Α	20-05-1998	JP EP US WO	9118534 A 0842905 A1 5888268 A 9743222 A1	06-05-1997 20-05-1998 30-03-1999 20-11-1997